

POWERED BY **Dialog****Polypropylene moulding compsn. - including a calcium salt, dry wood meal and atactic polypropylene****Patent Assignee: IDEMITSU PETROCHEM CO****Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 52025844	A	19770226				197715	B
JP 84001304	B	19840111				198405	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 75101714 A (19750826)**Abstract:**

JP 52025844 A

Compsn. comprises 30 to 60 wt. % of polypropylene (homopolymer of copolymers comprising mainly propylene) 30 to 50 wt. % of ≥ 1 of CaCO_3 , or CaSO_3 and CaSO_4 (of size 100 to 250 meshes), 10 to 30 wt. % dry wood meal (maple tree, Japan cedar, white birch etc. having a water content of 5 to 7 wt. %, and size 80 to 200 meshes) and 10 to 15 wt. % atactic polypropylene of mol. wt. 25000 to 35000.

Compsn. has excellent mechanical properties, partic. impact resistance and mouldability.

Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 1804767

⑤ Int.Cl.²
D 05 B 85/02

⑥ 日本分類
123 C 1

⑨ 日本国特許庁

公開実用新案公報

⑪ 実開昭52-25844

庁内整理番号 6849-35

⑬ 公開 昭52(1977). 2. 23

審査請求 有

⑭ 縫 針

⑰ 実 願 昭50-110402
⑱ 出 願 昭50(1975)8月9日
⑲ 考 案 者 出願人に同じ
⑳ 出 願 人 吉村信一郎
東京都荒川区東日暮里6の49の
18
㉑ 代 理 人 弁理人 早川政名 外1名

㉒ 実用新案登録請求の範囲

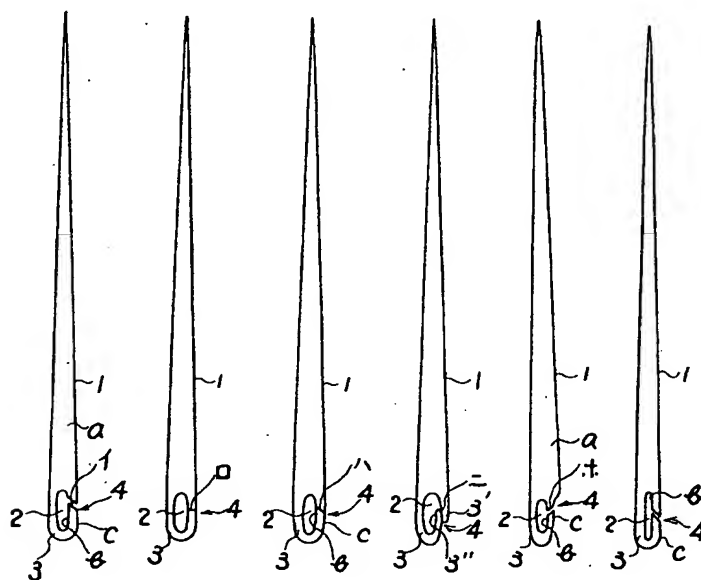
針穴を構成する環状部の適宜箇所に縫糸嵌入部を切断形成してなる縫針。

図面の簡単な説明

図面は本考案縫針の実施の態様を示し、第1図はその正面図、第2図乃至第6図は他の実施例を示す正面図、第7図及び第8図は第二実施例、第三実施例に於いて縫糸を針穴内に嵌め込む際の説明図である。

1……針本体、2……針穴、3……針穴を構成する環状部、4……嵌入部。

第1図 第2図 第3図 第4図 第5図 第6図



第7図

第8図

